

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE  
"ASCOLI SATRIANO MASSERIA SAN POTITO" - POTENZA NOMINALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 47,5 MVA  
POTENZA NOMINALE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA 90 MVA

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di FOGGIA  
COMUNE di ASCOLI SATRIANO  
Località: Masseria San Potito

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU 82BKAH2

Tav.:

Titolo:

11

Sezioni tipo trincee cavidotti

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:20

A3/A4

82BKAH2\_ElaboratoGrafico\_2\_12

Progettazione:

Committente:

**DOTT. ING. Fabio CALCARELLA**

Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce  
Mob. +39 340 9243575  
fablo.calcarella@gmail.com - fablo.calcarella@ingpec.eu  
P. IVA 04433020759

**Whysol-E Sviluppo S.r.l.**

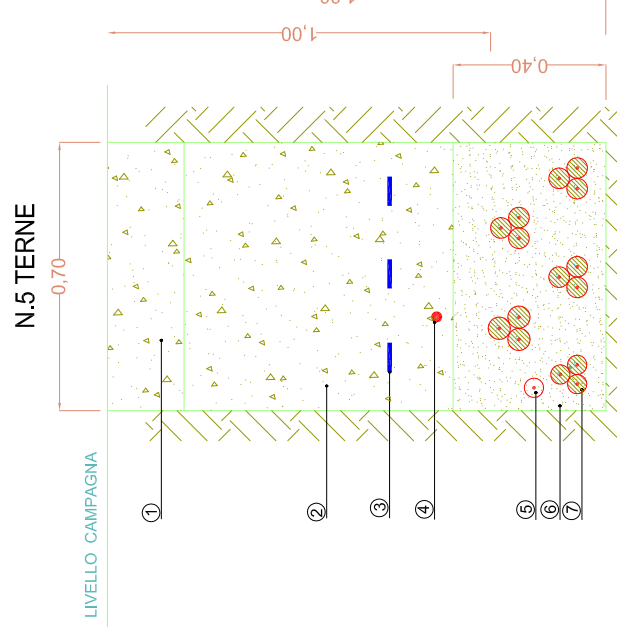
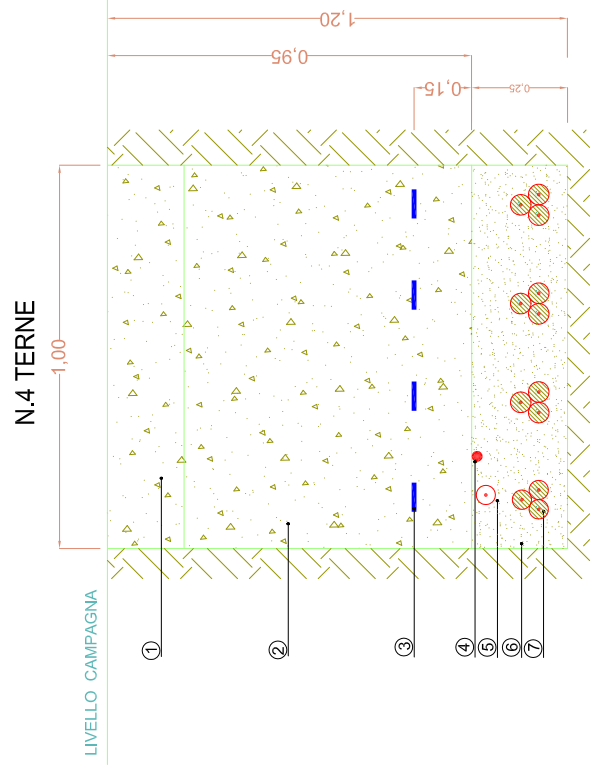
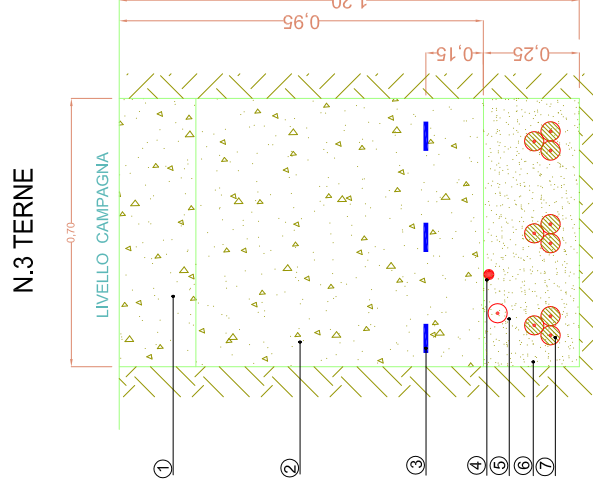
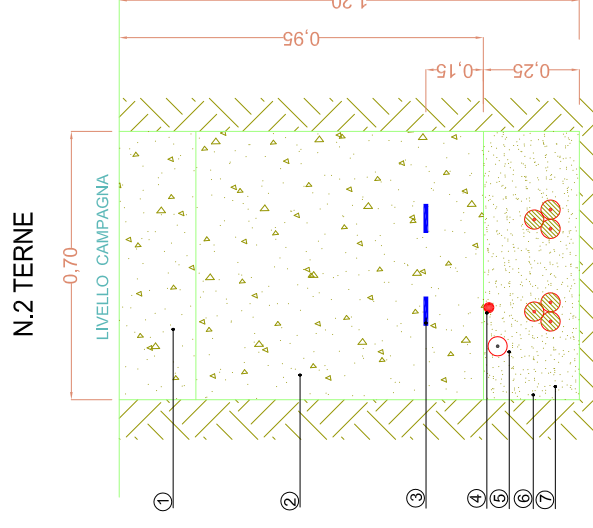
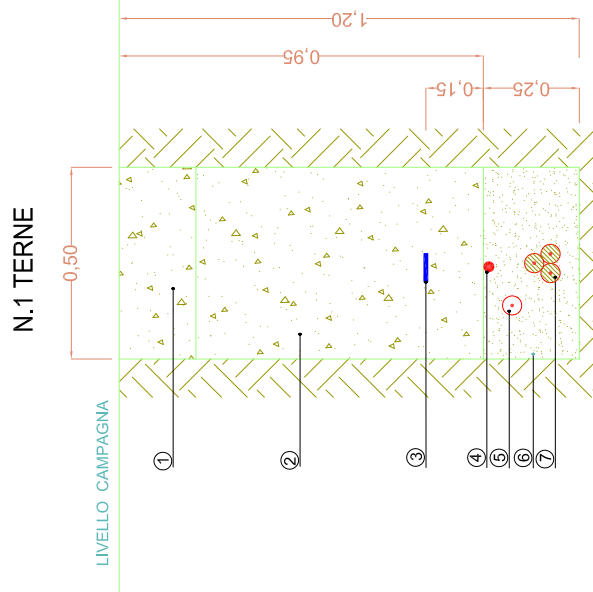
Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO  
Tel: +39 02 359605  
Info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it  
P. IVA 10692360968



*Fabio Calcarella*

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.

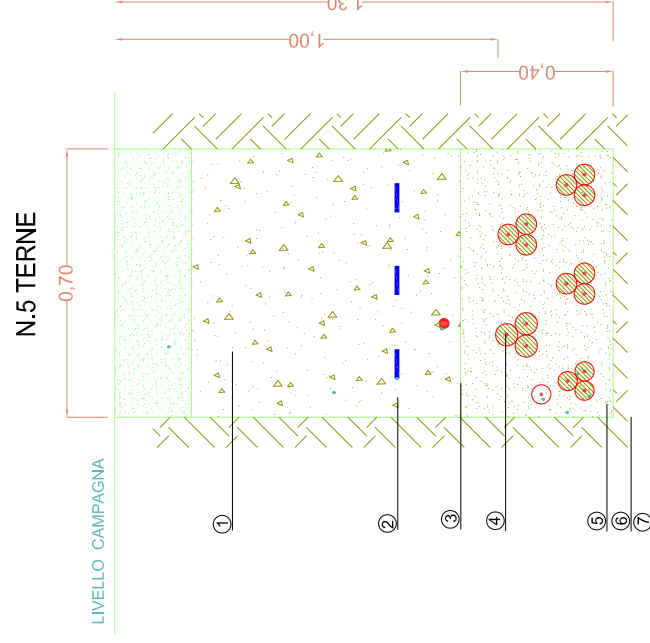
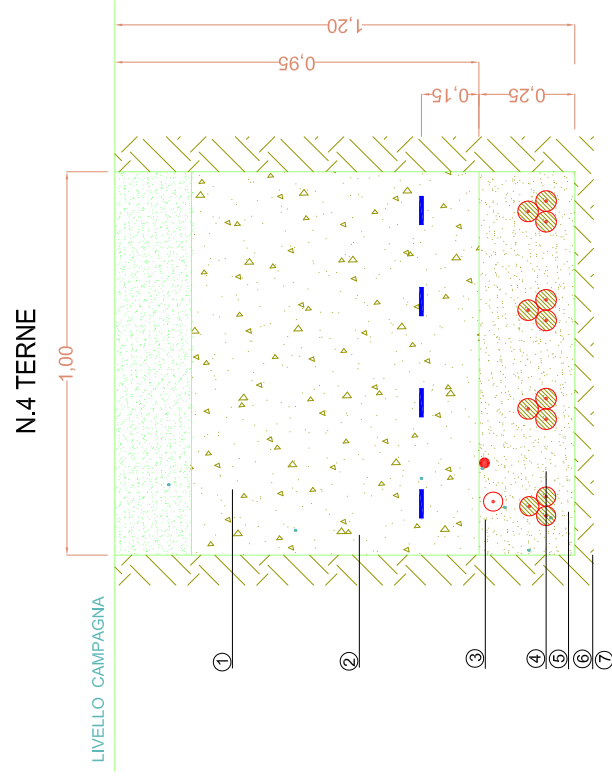
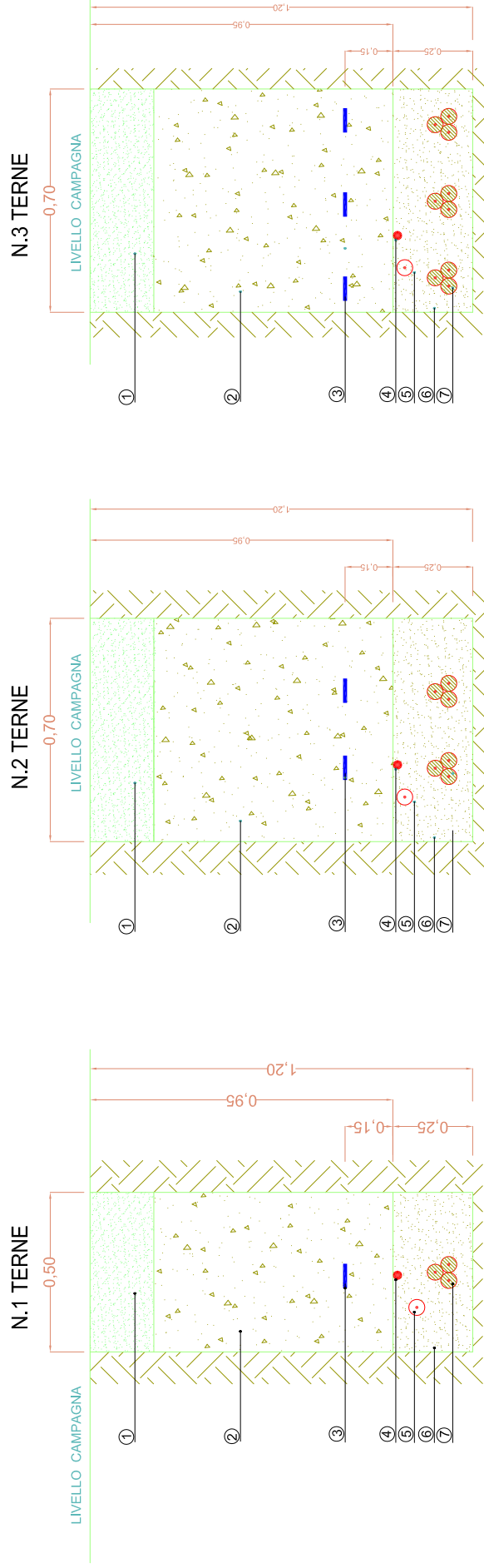
**TIPICO A**



- 1) STRATO DI BASE IN MISTO STABILIZZATO PEZZATURA MASSIMA 2cm SATURATO CON MATERIALE FINE
- 2) RIPIIMENTO CON MATERIALE VAGLIATO RINVENUTE DALLO SCAVO
- 3) NASTRO SEGNALEZIONE CAVI
- 4) CORDA DI TERRA- Cu 50mmq
- 5) TUBAZIONE PEAD Ø50 CON CAVO F.O.
- 6) SABBIA DA 0÷2mm
- 7) CAVI M.T. AIRBAG

Scala Disegno 1:20

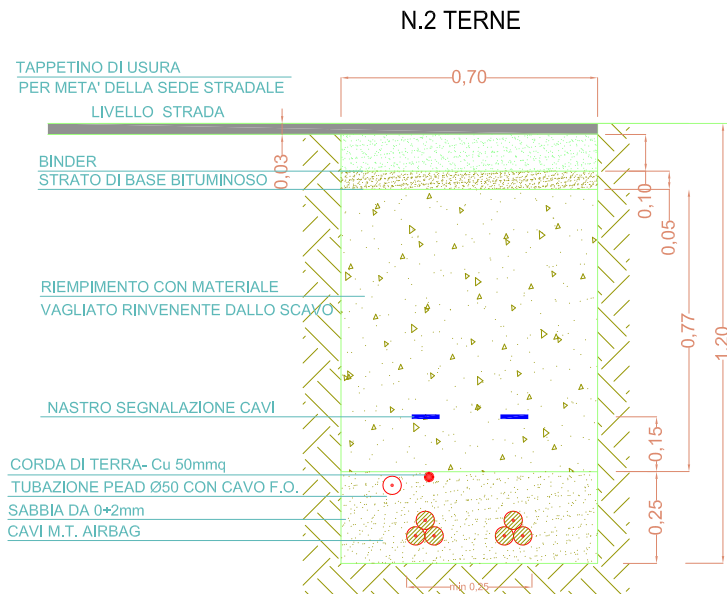
**TIPICO B**



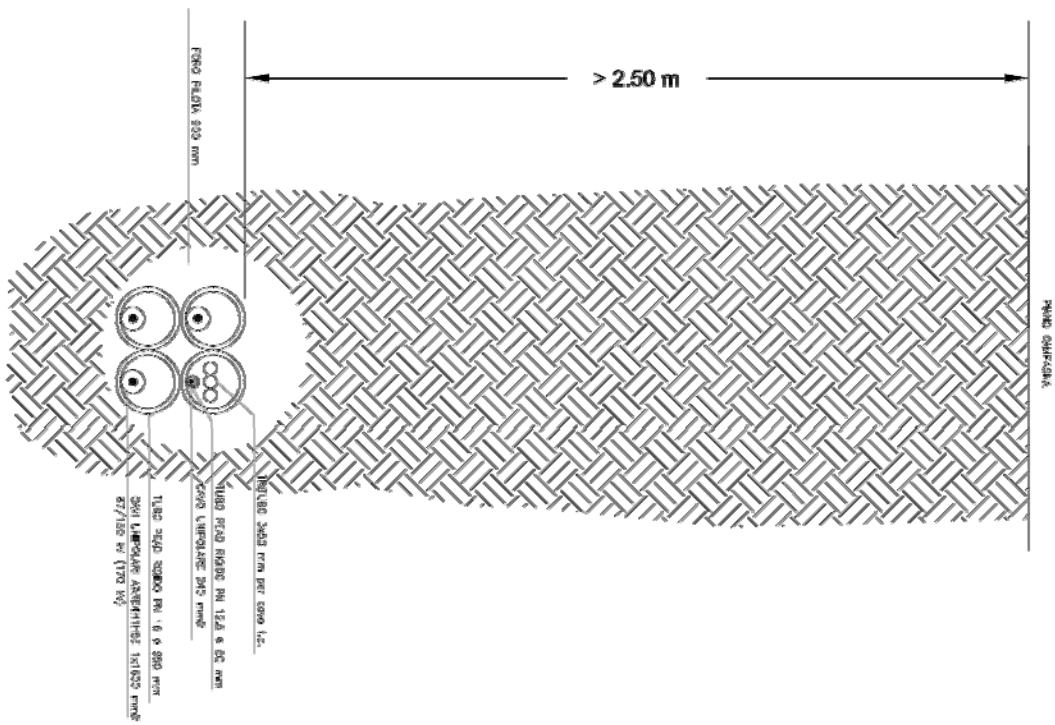
- 1) TERRENO VEGETALE RINVENIENTE DALLO SCAVO
- 2) RIPIIMENTO CON MATERIALE VAGLIATO RINVENIENTE DALLO SCAVO
- 3) NASTRO SEGNALEZIONE CAVI
- 4) CORDA DI TERRA- Cu 50mmq
- 5) TUBAZIONE PEAD Ø50 CON CAVO F.O.
- 6) SABBIA DA 0\*2mm
- 7) CAVI M.T. AIRBAG

# TIPICO C

**TIPICO CAVIDOTTO SU STRADE ASFALTATE  
N. 2 TERNE CAVI MT - TUBO PEAD PER FIBRA OTTICA Ø 50 - Cu 50 mmq**



PARTICOLARE COSTRUTTIVO



Sezione tipo linea AT interrata